



Brand of NTN corporation



VEDAÇÃO AGR: PROJETADO PARA SUPERAR OS AMBIENTES MAIS CONTAMINADOS

UM ROLAMENTO MULTIUSO

BENEFÍCIOS

- Proteção contra respingos em ambientes muito agressivos
- Vedação adequada para limpeza de alta pressão
- Rolamento inserto que dispensa relubrificação



Criado para aumentar a produtividade,
desempenho e confiabilidade em
ambientes difíceis



sistema de vedação AGR



LUBRIFICADO
PARA TODA VIDA

Lubrificado para toda vida:

Graxa de alta performance com fator de preenchimento de 90%

- Boa proteção ao desgaste
- Adequado a cargas pesadas

Lábio tripla L3

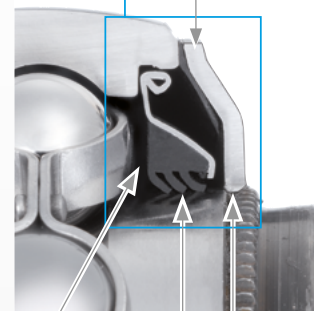
Excelente proteção
contra poluição

Escudo Zincado

Equipado com um lábio de vedação em contato com o anel externo para melhorar a vedação (zincado)

Escudo frisado:

no anel interno (zincado)



Os rolamentos insertos da série AGR não podem ser combinados com todos os mancais devido sua vedação reforçada. Eles foram projetados para instalação com mancais SNR das séries P, PE, F, FE, FL e FLE, mas também podem ser montados com outras séries.

Para mais informações sobre as possíveis combinações, entre em contato conosco.

ROLAMENTO INSERTO COM VEDAÇÃO AGR

UC...AGR Fixados por parafusos de aperto (rotação possível nos 2 sentidos)

Referência	d mm	D mm	C mm	B mm	S mm	m mm	G	r mm	Capacidades de carga		Massa kg
									Din. (Cr) kN	Estat. (Cor) kN	
UC206AGR ²	30	62	19	39	15,9	5	M6x1	0,6	19,5	11,2	0,31
UC207AGR	35	72	20	42,9	17,5	6,5	M8x1	1,1	25,7	15,2	0,5
UC208AGR	40	80	21	49,2	19	8	M8x1	1,1	29,6	18,2	0,63
UC209AGR	45	85	22	49,2	19	8	M8x1	1,1	31,85	20,8	0,73
UC210AGR	50	90	23	51,6	19	9	M8x1	1,1	35,1	23,2	0,8
UC211AGR	55	100	25	55,6	22,2	9	M8x1	1,5	43,55	29,2	1,1
UC212AGR	60	110	27	65,1	25,4	10,5	M10x1,25	1,5	52,5	32,8	1,37
UC215AGR ¹	75	130	30	77,8	33,3	12	M12x1,25	2	66	49,5	2,16
UC308AGR	40	90	28	58 ²	22,2 ²	8,5	M10x1,25	2	40,56	24	1,1
UC309AGR	45	100	30	57	22	9	M10x1,25	2	53	31,8	1,26
UC310AGR	50	110	32	70	26	13	M10x1,25	2	61,75	37,8	1,85

¹ Sob pedido (nos consulte)

² Dimensões de largura maior que a da versão padrão.

EX...AGR Fixação no eixo utilizando colar excêntrico (rotação em 1 sentido)

Referência	d mm	D mm	C mm	B mm	B1 mm	S mm	d1 mm	m mm	B2 mm	G	r mm	Capacidades de carga		Massa kg
												Din. (Cr) kN	Estat. (Cor) kN	
EX207AGR	35	72	20	37,6	51,1	18,8	55,6	6,5	17,5	M8x1	1,1	25,7	15,2	0,64
EX208AGR	40	80	21	42,8	56,3	21,4	60,3	6,5	18,3	M8x1	1,1	29,6	18,2	0,74
EX209AGR	45	85	22	42,8	56,3	21,4	63,5	6,5	18,3	M8x1	1,1	31,85	20,8	0,87
EX210AGR	50	90	23	49,2	62,7	24,6	69,9	6,5	18,3	M8x1	1,1	35,1	23,2	1,01
EX211AGR	55	100	25	55,4	71,3	27,7	76,2	8	20,7	M10x1,25	1,5	43,55	29,2	1,35
EX212AGR	60	110	27	61,8	77,7	30,9	84,2	8	22,3	M10x1,25	1,5	52,5	32,8	1,67
EX308AGR	40	90	28	49,5 ¹	65,3 ¹	22,2 ¹	63,5	8	20,6	M10x1,25	2	40,65	24	1,28

¹ Dimensões de largura maior que a da versão padrão.

O presente documento é propriedade exclusiva de NTN EUROPE. Qualquer reprodução total ou parcial sem a autorização prévia de NTN EUROPE é estritamente proibida. Ações legais poderão ser tomadas contra quaisquer indivíduos que violarem os termos do presente parágrafo. Os erros ou omissões que possam aparecer neste documento, apesar do cuidado na sua realização, não são de responsabilidade da NTN-SNR. Devido à nossa política de pesquisa e desenvolvimento contínuos, reservamo-nos o direito de modificar, sem aviso prévio, a totalidade ou parte dos produtos e especificações mencionados neste documento.

NTN EUROPE - 1 rue des usines - 74000 Annecy
 RCS ANNEXY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15
www.ntn-snr.com